







FICHE TECHNIQUE DA 0507/1

# **PARGIVR**

# **DÉGIVRANT INSTANTANÉ SPÉCIAL PARE-BRISE**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

<u>État</u> : liquide

Densité : 0,92 +/- 0,03

<u>Odeur</u> : citron <u>Couleur</u> : bleu azur

pH : sans

Point éclair : 13°C (vase clos), 19°C (vase ouvert) qui correspond à une utilisation grandeur nature





#### **PROPRIÉTÉS**

PARGIVR est un nouvel additif qui permet de dégivrer instantanément les pare-brise des véhicules lors des périodes de grand froid jusqu'à une température de -30°C.

Avantages: chimiquement inerte, PARGIVR n'attaque pas les plastiques, ni les structures des balais d'essuie-glaces. De plus, PARGIVR contient un additif spécifique limitant l'évaporation et le bouchage des gicleurs en hiver.

**<u>Domaines d'utilisation</u>**: idéal pour voitures de tourisme et poids lourds : les véhicules de services des administrations, les véhicules utilitaires et de sociétés, les bus de transports en commun, les engins de travaux publics, etc ...

#### Utilisation de PARGIVR suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
Dégivrage des pare-brise par des températures comprises entre 0 et –5°C.	20 % dans de l'eau.	Verser la solution de <b>PARGIVR</b> dans le réservoir du lave-glace. Mettre le moteur en route. Régler le répartiteur d'air sur la fonction désembuage pare-brise et mettre la ventilation au maximum. Actionner le lave-vitres et les essuie-glaces. Répéter l'opération plusieurs fois en roulant jusqu'à disparition complète du givre.
Dégivrage des pare-brise par des températures comprises entre –5°C et –10°C.	50 % dans de l'eau.	
Dégivrage des pare-brise par des températures comprises entre –10°C et –20°C.	80 % dans de l'eau.	
Dégivrage des pare-brise par des températures inférieures à –20°C.	Pur.	

Page 1









<u>Biodégradabilité</u>: l'agent de surface présent dans la formulation est conforme au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %. Les composants volatils de **PARGIVR** devraient se dégrader dans l'atmosphère en quelques minutes ou quelques heures au maximum. En utilisation appropriée, **PARGIVR** ne cause aucun dérangement dans les stations d'épuration.

# **ÉTIQUETAGE SÉCURITÉ**

S 2 : conserver hors de la portée des enfants. S 7 : Étiquette F - Facilement inflammable. R 11 : facilement inflammable

Transport: classe 3.

Les renseignements contenus dans cette fiche technique sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est employé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Dans ce cas, consultez notre laboratoire.

En aucun cas cette fiche ne peut être utilisée comme document contractuel.

N°Intracommunautaire FR 13353880024